

Catálogo: K068-1

FÓSFORO UV

Nº de Testes: 500

Versão: 22/06/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K068-1

Reagente N°1 – Molibdato – 1 x 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

GENERAL

MEASUREMENT MODE: ABSORB
REACTION MODE: R-S
CALIBRATION MODE: SLOPE AVG
REAGENT BLANK: REAG/DIL
CLEANER: BEFORE
WAVELENGTH: 340 nm
DECIMAL POSITION: 1
UNIT: mg/dL

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR: 3.0
CONC. FACTOR NO

SAMPLE CYCLE: 2
VOLUME: 2.0 µL
DILUENT NAME: H2O
VOLUME: 20.0 µL
REAGENT CYCLE: 1
VOLUME: 200 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT NO
REAC. DIRECTION INCREASE
CHECK ON
CONVERS. FACTOR 1.00000
OFFSET 0.00000
TEST RANGE LOW 0.1
HIGH 15.0
NORM. RANGE LOW 2.5
HIGH 4.8
NUMBER OF STEPS 1
CALC. STEP A ENDPOINT
READING FIRST: T1 LAST: 12

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL ON REQUEST
BLANK
REAG. RANGE LOW NO
HIGH NO
BLANK RANGE LOW NO
HIGH NO
CALIBRATOR
POS.: #
CAL 1.: BIOCAL
REPLICATE DUPL
DEVIATION 10%

CONTROL

CS1 POS: *
CS2 POS: *
CS3 POS: *

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.